
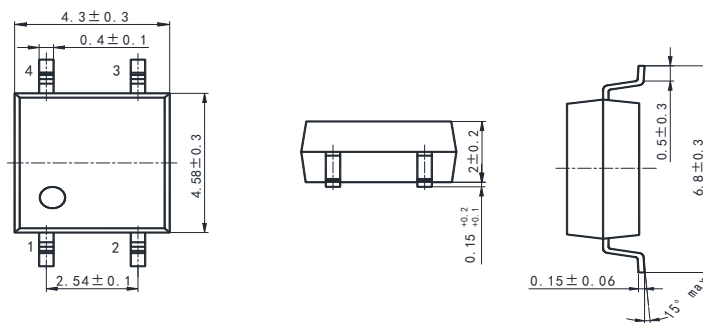


产品图片	Features 产品特性	Application 应用
 <p><b>SOP4</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●Contact Form 触点形式 1a</li> <li>●Load Voltage 输出电压 60V</li> <li>● Load Current 输出电流 1.3A</li> <li>●Low Off-State Leakage Current 漏电流 1μA</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●Automatic Test Equipment 自动检测设备</li> <li>●Telephone Equipment 通信设备</li> <li>●Sensing Equipment 传感设备</li> <li>●Security Equipment 安全设备</li> <li>●I/O Modules I/O 模块</li> <li>●Modem 调制解调器</li> </ul>

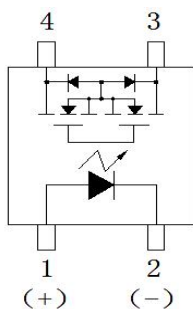
## Type 种类

Output rating 输出额定		Marking model 标刻型号	Part No. 订货型号
Load voltage 负载电压	Load current 负 载电流		
60V	1.3A	BCY212G2S	BCY212G2S

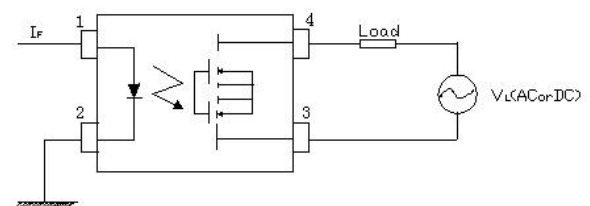
## Dimensions 外形尺寸



## Terminal Identification 引脚标识



## Wiring Diagram 接线图





## Technical parameters 技术参数 (Ambient Temperature 25°C)

I/O Absolute Maximum Ratings 输入输出电气参数最大值

Item 项目	Symbol 符号	BCY212G2S		
Operating Temperature 工作温度	$T_{OPR}$	-40°C~+85°C		
Storage Temperature 储存温度	$T_{STG}$	-40°C~+100°C		
Input 输入	Continuous LED Current 工作电流	MAX. 最大值	$I_F$	50mA
	Peak LED Current LED 峰值电流 (f=100Hz, Duty=1%)	MAX. 最大值	$I_{FP}$	1000mA
	LED Reverse Voltage 反向电压	MAX. 最大值	$V_R$	5V
	Input Power Dissipation 输入功耗	MAX. 最大值	$P_{IN}$	75mW
Output 输出	Load Voltage 输出电压	MAX. 最大值	$V_L$	60V (AC peak or DC)
	Load Current 输出电流	MAX. 最大值	$I_L$	1.3A
	Peak Load Current 峰值输出电流 (100ms, 1shot)	MAX. 最大值	$I_{PEAK}$	4A
	Output Power Dissipation 输出功耗	MAX. 最大值	$P_{OUT}$	380mW
Total Power Dissipation 总功耗	MAX. 最大值	$P_T$	450mW	
I/O Breakdown Voltage 输入输出间隔电压	MAX. 最大值	$V_{I/O}$	1500Vrms	
I/O Breakdown Voltage 输入输出间隔电压 (加注 H)	MAX. 最大值	$V_{I/O}$	3750Vrms	

## Electrical Specifications 输入输出电气参数

Item 项目	Symbol 符号	BCY212G2S	Conditions 条件	
Input 输入	LED Forward Voltage 正向电压	TYP. 典型值	1.3V	
		MAX. 最大值	1.5V	
	Operation LED Current 接通电流	TYP. 典型值	0.5mA	$I_F=10mA$
MAX. 最大值		2mA		
Recovery LED Voltage 关断电压	MIN. 最小值	$V_{F OFF}$	0.7V	
Output 输出	On-Resistance 导通电阻	TYP. 典型值	0.13Ω	
		MAX. 最大值	0.5Ω	
	Off-State Leakage Current 漏电流	MAX. 最大值	$I_{LEAK}$	1μA
Output Capacitance 输出端容量	TYP. 典型值	$C_{OUT}$	115pF	
Time parameters 时间参数	Turn-On Time 接通时间	TYP. 典型值	1ms	
		MAX. 最大值	1.3ms	
	Turn-Off Time 关断时间	TYP. 典型值	0.6ms	$I_F=5mA, I_L=100mA$
		MAX. 最大值	0.8ms	
I/O 输入输出	I/O Insulation Resistance 绝缘电阻	MIN. 最小值	$R_{I/O}$	1000MΩ
	I/O Capacitance 隔离电容	TYP. 典型值	$C_{I/O}$	0.8pF

通讯地址: 陕西省西安市国家民用航天产业基地航天中路385号众创广场11层1101.1102.1104室

生产地址: 陕西省宝鸡市陈仓区群力路1号 邮政编码: 721300

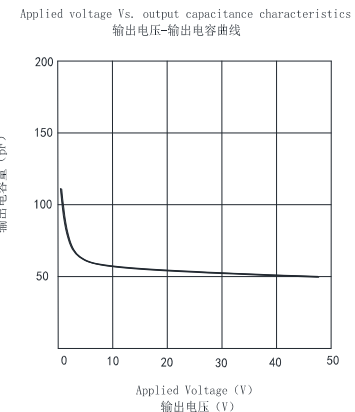
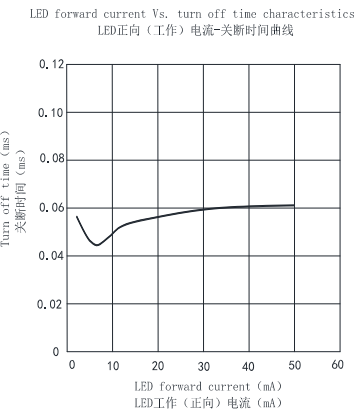
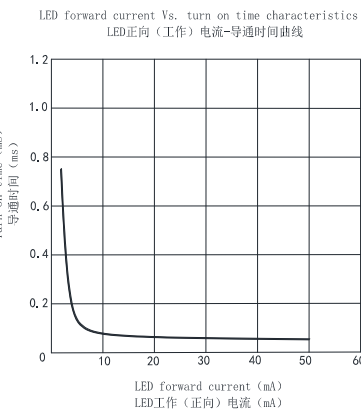
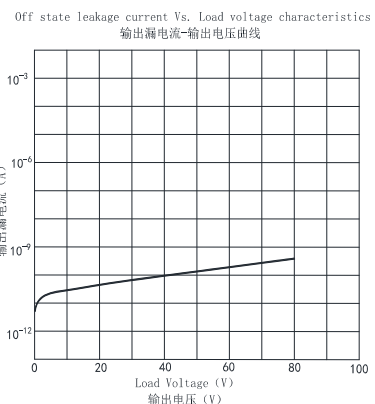
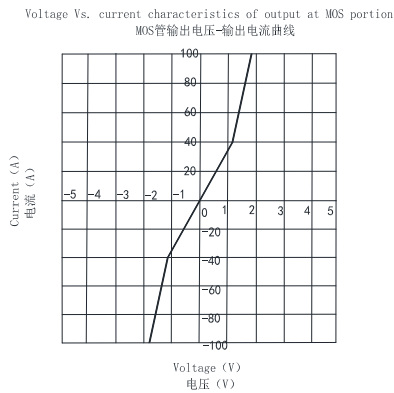
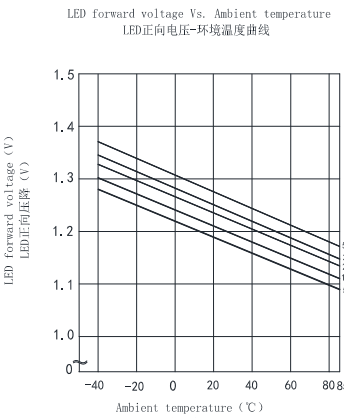
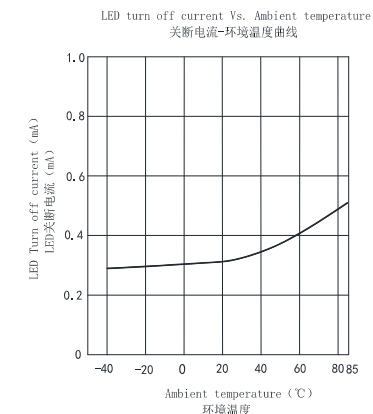
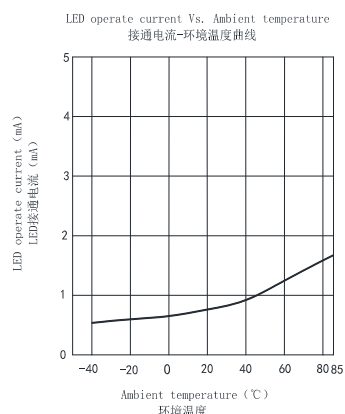
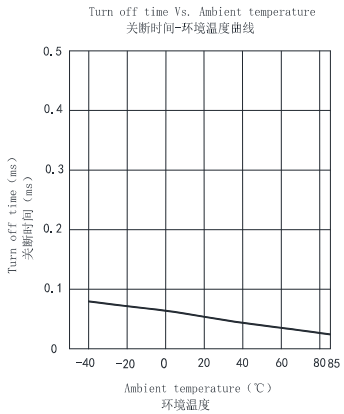
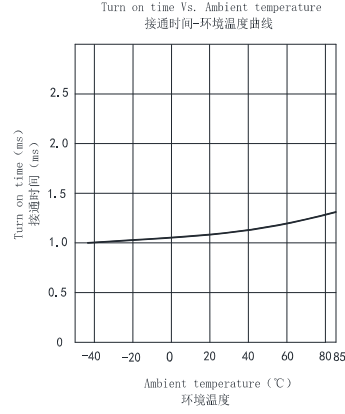
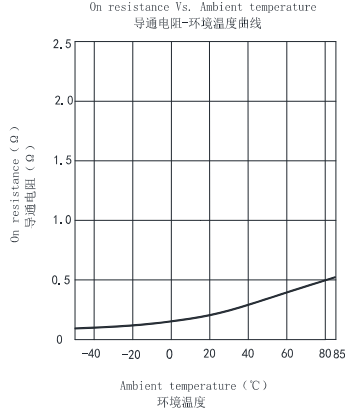
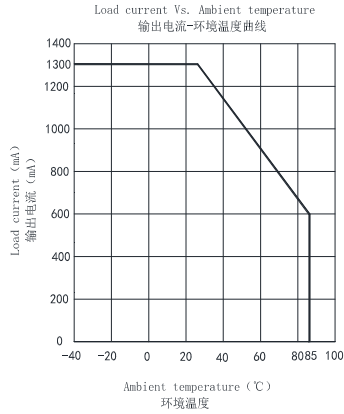
电话: (0917)-6293969 18609177833

传 真: (0917)-6293969



# PhotoMOS 光 MOS 继电器 (SOP4)

## Reference Data 参考数值 (BCY212G2S)



通讯地址: 陕西省西安市国家民用航天产业基地航天中路385号众创广场11层1101.1102.1104室

生产地址: 陕西省宝鸡市陈仓区群力路1号 邮政编码: 721300

电话: (0917)-6293969 18609177833

传 真: (0917)-6293969